Hisense

life reimagined

ISTRUZIONI PER L'USO

Le raccomandiamo di leggere attentamente questo manuale d'uso e di conservarlo per futuro riferimento.

Italiano

Indice

Breve introduzione2	Utilizzando l'apparecchio8
Importanti istruzioni di sicurezza 2	Consigli e suggerimenti utili
Installazione del nuovo frigorifero 4	Pulizia e cura13
Descrizione dell'apparecchio6	Risoluzione dei problemi14
Comandi display7	Smaltimento del frigorifero

oblemi 14 igorifero15

Avviso CE

Questo prodotto è stato concepito per essere conforme alla Direttiva sulla bassa tensione (2006/95/CE), alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE) e alla Direttiva Eco-Design (2009/125/CE) implementata dal Regolamento (CE) N. 643/2009 dell'Unione Europea.

Breve introduzione

Grazie per aver scelto i nostri prodotti. Siamo sicuri che troverete il vostro nuovo frigorifero piacevole da usare. Prima di utilizzare il frigorifero, raccomandiamo di leggere con attenzione queste istruzioni, che forniscono dettagli in merito al suo uso e alle funzioni.

- Assicurarsi che tutte le persone che utilizzano questo frigorifero abbiano familiarità con il suo funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. È importante installare il frigorifero correttamente e prestare estrema attenzione alle istruzioni di sicurezza.
- Si raccomanda di conservare questo manuale d'uso con il frigorifero per futura consultazione e consegnarlo a eventuali futuri utenti.

- Questo apparecchio è stato concepito per uso domestico e applicazioni simili come:
- -Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- -Case coloniche;
- -Utilizzo da parte di clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- -Ambienti tipo bed and breakfast.
- Se si ritiene che il frigorifero non funzioni correttamente, controllare la pagina Risoluzione dei problemi per assistenza. Se persistono ancora dubbi contattare l'assistenza clienti per assistenza o un tecnico dell'assistenza autorizzato.

mportanti istruzioni di sicurezza

Sicurezza generale e uso quotidiano

È importante utilizzare il frigorifero correttamente. Si raccomanda di seguire le linee guida riportate di seguito.

- Conservare il cibo secondo le istruzioni di conservazione fornite dal produttore.
- Non cercare mai di riparare l'apparecchio da soli. È pericoloso alterare le specifiche o modificare questo prodotto in qualsiasi modo. Qualsiasi danno al cavo può causare incendi o scossa elettrica.
- Non porre troppo cibo direttamente contro le uscite dell'aria sulla parete posteriore del frigorifero e del comparto congelatore, in quanto ciò può influenzare una corretta circolazione dell'aria.
- Non porre nulla di caldo accanto alle componenti di plastica di questo frigorifero. Alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.

- Non conservare bibite in lattina o bottiglia (soprattutto se gassate) nel vano congelatore. Le bottiglie e le lattine possono esplodere.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal congelatore in quanto potrebbero ustionare bocca e labbra.
- Per evitare che elementi possano cadere e causare infortuni o danni al frigorifero, non sovraccaricare le vaschette nella porta o porre troppi alimenti nei cassetti dello scomparto per frutta e verdura.

Attenzione

- Le aperture di ventilazione, nel dispositivo di chiusura o il built-in struttura, libere da ostruzioni.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal costruttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione del cibo dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da personale qualificato al fine di evitare un harzard.
- Per lo smaltimento dell'apparecchio, farlo solo presso un centro autorizzato allo smaltimento dei rifiuti. Non esporre alla fiamma.

Sicurezza per bambini e persone inferme

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali o prive di esperienza e conoscenze in merito, salvo in presenza di altre persone che ne sorveglino l'operato o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati, affinché non usino l'apparecchio come un giocattolo.

- Tenere tutto l'imballo fuori dalla portata di bambini per evitare rischi di soffocamento.
- Proteggere i bambini da scottature provocate toccando le parti molto calde del compressore sulla parte posteriore inferiore del frigorifero.
- Non porre oggetti al di sopra del frigorifero in quanto potrebbero provocare infortuni cadendo.
- Non permettere a bambini di giocare con il frigorifero aggrappandosi o salendo su porte, cestelli, ripiani, cassetti ecc.

Sicurezza elettrica

Per evitare rischi che possono essere sempre presenti quando si utilizza un'apparecchiatura elettrica, si raccomanda di prestare massima attenzione alle istruzioni sull'elettricità riportate di seguito.

- Rimuovere il frigorifero dall'imballo e controllarlo con attenzione. In caso di danni evidenti, non collegare il frigorifero ma contattare immediatamente il negozio da cui lo si è acquistato. In questo caso conservare tutto il materiale di imballo.
- Si raccomanda di attendere 4 ore prima di collegare il frigorifero per consentire al refrigerante di fluire nel compressore.
- Il frigorifero deve essere collegato a una corrente alternata a fase singola di 220~240V/60Hz. Se la tensione fluttua superando il limite superiore di oltre 350W, si aziona il regolatore di tensione automatico per un utilizzo sicuro del frigorifero.
- La spina di corrente deve essere sempre accessibile quando il frigorifero è installato.
- Questo prodotto deve essere dotato di messa a terra.
- Questo frigorifero è dotato di una spina con fusibile in conformità alle normative locali. La spina con fusibile è idonea per l'uso in tutte le case dotate di prese di corrente in conformità alle specifiche tecniche previste per la corrente.
- Se la spina fornita non è idonea alle uscite della vostra presa, essa deve essere tagliata e smaltita in modo corretto. Per evitare il rischio di possibili scosse elettriche, non inserire una spina da smaltire in una presa. In caso di dubbi, contattare un elettricista qualificato.

- Non utilizzare prolunghe o prese multiple che potrebbero causare sovraccarico dei circuiti di cablaggio e provocare un incendio. Collegare sempre il frigorifero a una presa elettrica singola con una tensione nominale corrispondente a quella riportata sulla piastrina identificativa.
- Assicurarsi che la spina non sia schiacciata o danneggiata. In caso contrario, ciò può causare cortocircuito, scossa elettrica o surriscaldamento e anche un incendio.
- Non inserire la spina di corrente se la presa è allentata, ci potrebbe essere il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Spegnere il frigorifero e scollegare l'alimentazione prima di pulirlo o rimuoverlo.
- Non scollegare il frigorifero tirando dal cavo elettrico. Afferrare sempre saldamente la spina e tirarla dalla presa per evitare di danneggiare il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare il frigorifero senza il coperchio trasparente dell'illuminazione interna.
- Tutte i componenti elettrici devono essere sostituiti o riparati da un elettricista qualificato o tecnico dell'assistenza autorizzato. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.
- Non utilizzare apparecchiature elettriche quali gelatiere all'intero degli scomparti per la conservazione degli alimenti del frigoriferi, a meno che non autorizzato dal costruttore.

• Non fissare direttamente la luce LED posta all'interno dello scomparto del frigorifero con strumenti ottici per evitare danni agli occhi. Se essa non funziona correttamente, consultare un elettricista qualificato o sostituirla secondo quanto riportato nel capitolo "Pulizia e cura".

Refrigerante

L'isobutene (**R600a**) contenuto nel circuito refrigerante del frigorifero è un gas naturale con un livello di elevata compatibilità ambientale, tuttavia infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione del frigorifero, assicurarsi che nessun componente del circuito refrigerante sia danneggiato.

Il refrigerante (R600a) è infiammabile.



Attenzione: rischio di incendio

 Non conservare prodotti che possono contenere propellenti infiammabili (ad es. bombolette spray) o sostanze esplosive nel frigorifero.

Se il circuito refrigerante è danneggiato:

- Evitare fiamme aperte (candele, lampade ecc.) e fonti di combustione.
- Ventilare l'ambiente in cui si trova il frigorifero.

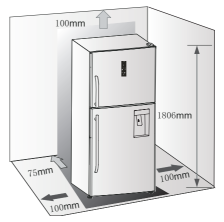
Installazione del nuovo frigorifero

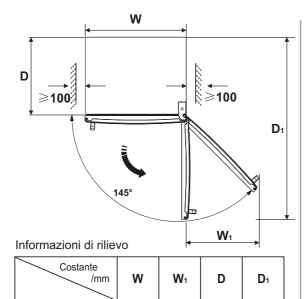
Prima di usare il frigorifero per la prima volta, si deve essere a conoscenza dei seguenti suggerimenti.

Ventilazione del frigorifero

Al fine di migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e di risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno al frigorifero per la dissipazione di calore. A tal fine, è sufficiente avere dello spazio intorno al frigorifero. Suggerimento: si consiglia di avere almeno 75 mm di spazio tra la parte posteriore e il muro, almeno

100 mm sopra, almeno 100 mm tra la parte laterale e il muro e uno spazio libero davanti per consentire l'apertura delle porte a 145°. Come mostrato nei disegni seguenti.





Nota:

Questo frigorifero funziona bene entro la classe climatica riportata nella tabella seguente.

860

676

600

1487

Può non funzionare correttamente se lasciato a una temperatura superiore o inferiore all'intervallo indicato per un lungo periodo di tempo.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	da + 10°C a +32°C
N	da + 16°C a +32°C
ST	da + 16°C a +38°C
Т	da + 16°C a +43°C

- Posizionare il frigorifero in un ambiente asciutto per evitare elevata umidità.
- Tenere il frigorifero lontano da raggi solari diretti, pioggia o gelo. Posizionare il frigorifero lontano da fonti di calore come forni, fornelli o riscaldamenti.

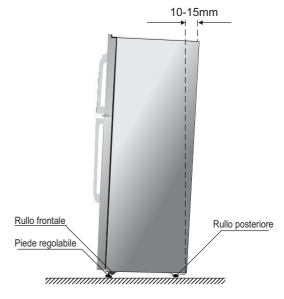
Livellamento dell'apparecchio

L'apparecchio deve essere a livello, al fine di eliminare le vibrazioni. Si consiglia di livellare il prodotto dalle fasi seguenti.

- 1. Stendere il frigorifero in posizione.
- 2. Ruotare i piedini regolabili (con le dita o con una chiave adatta), fino a toccare il pavimento.

- 3. Inclinare indietro la parte superiore indietro per circa 10-15 mm per girare i piedini 1-2 turno ulteriori. Ciò consentirà alle porte di chiusura automatica, che fornisce una tenuta costante chiuso.
- 4. Ogni volta che si desidera spostare l'apparecchio, ricordarsi di spegnere i piedi di nuovo in modo che l'apparecchio può rotolare liberamente. Reinstallare l'apparecchio in caso di trasferimento.

Attenzione! I rulli, che non sono ruote, è consentito solo per il movimento in avanti o indietro. Spostare lateralmente il frigorifero può danneggiare il pavimento ed i rulli.



Installare le maniglie

• Per convenienza, le informazioni in questa parte sono le stesse della guida di installazione

Prima di utilizzare l'apparecchio, installare il manico.

Consigliamo di installare i manici nel modo seguente.

Strumenti necessari: cacciavite a stella



1. Fissare la maniglia tenere alla porta poi fissare due viti con un cacciavite per assicurarsi che il foro maniglia è saldamente sulla porta.

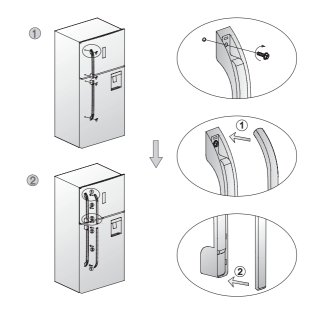
- 2. Rendere il rivestimento del manubrio in linea con la presa superiore manico e faccia inferiore della parte superiore titolare maniglia deve mirare a coperchio superiore del manico.
- 3. Forzatamente li combinano, assicurandosi che siano strettamente congiunta.

Suggerimenti:

Installazione dal basso verso l'alto possono diventare più facile. E la procedura di installazione impugnatura inferiore sarà la stessa di quella superiore.

Dopo l'installazione

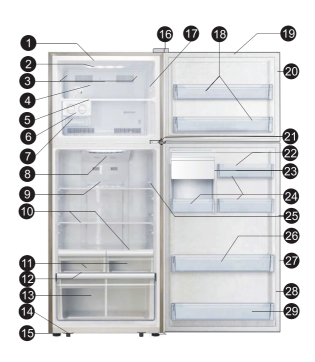
 Dopo aver installato l'apparecchio, è necessario pulire a fondo prima di utilizzare.
 Dettagli la pulizia si trovano nel capitolo "Pulizia e manutenzione".



Descrizione dell'apparecchio

- 1. Mobile
- 2. LED (interno)
- 3. Vite coperchio del foro
- 4. Canale del vento in camera del freezer
- 5. Vetro shelft
- 6. Twist Ice vassoio
- 7. Ice stoccaggio scatola
- 8. LED (interno)
- 9. Canale del vento in camera frigo
- 10. Ripiano in vetro
- 11. Ghiacciaia fresco
- 12. Mensole di montaggio
- 13. Umidità nitide fresco
- 14. Rullo
- 15. Piedino regolabile
- 16. Cerniera del coperchio superiore
- 17. Interruttore porta
- 18. Congelatore sportello del rack
- 19. Congelatore guarnizione porta
- 20. Congelatore porta
- 21. Cerniera centrale
- 22. Egg vassoio (interno)
- 23. Serbatoio acqua
- 24. Sportello del rack Piccolo
- 25. Interruttore porta
- 26. Sportello del rack centrale
- 27. Frigo porta
- 28. Frigorifero guarnizione porta
- 29. Sportello del rack inferiore

Vista l'apparecchio



Nota: a causa di modifiche incessante dei nostri prodotti, il frigorifero può essere leggermente diverso da questo manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e con metodi rimangono gli stessi. **Nota:** ripiani e cassetti sono predisposti per l'efficienza energetica ottimale al momento della consegna.

Comandi display

Utilizzare l'apparecchio in base alle seguenti norme di controllo, l'apparecchio ha le funzioni corrispondenti e le modalità di come i pannelli di controllo mostrato nella foto qui sotto. Quando l'apparecchio viene acceso per la prima volta, la retroilluminazione delle icone sul display inizia a lavorare. Se nessun tasto è stato premuto e le porte sono chiuse, la retroilluminazione si spegne.



Controllo della temperatura

Quando si accende il frigorifero per la prima volta si raccomanda di impostare la temperatura del frigorifero a 5°C e quella del congelatore a -18°C. Se si desidera modificare la temperatura, procedere come segue. Attenzione! Quando si imposta una temperatura, si imposta la temperatura media per l'intero frigorifero.

Le temperature interne a ciascuno scomparto possono variare rispetto ai valori della temperatura visualizzati sul pannello, a seconda di quanti alimenti sono conservati e dove sono posti. Anche la temperatura ambiente alta o bassa può influenzare la temperatura effettiva interna al frigorifero.

1. Congelatore

Premere "Freezer" per impostare la temperatura congelatore tra -14°C e -24°C, se necessario, e il pannello di controllo viene visualizzato il valore corrispondente in base alla seguente sequenza.

2. Super Freeze



Super Freeze abbasserà più velocemente la temperatura del Super Freeze congelatore, in modo tale che gli alimenti congeleranno vitamine e altri elementi nutrienti degli alimenti freschi e manterranno la freschezza più a lungo.

- Premere il pulsante "Super Freeze" per attivare la funzione super freeze. La luce si accende e l'impostazione della temperatura del congelatore è -24°C.
- · In caso di quantità massima di alimenti da congelare, attendere 6 ore.
- Super freeze si spegne automaticamente dopo 26 ore.
- Quando la funzione "Super freeze" è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Super Freeze" o "Freezer" e l'impostazione della temperatura del congelatore tornerà all'impostazione

3. Frigorifero

Premere "Fridge" per impostare temperatura del frigorifero tra 2°C e 8°C, se necessario, e il pannello di controllo visualizza i valori corrispondenti in base alla seguente sequenza.

4. Super Cool



Super Cool può refrigerare gli alimenti molto più velocemente, Super Cool tenendoli freschi più a lungo.

- Premere il pulsante "Super Cool" per attivare questa funzione. La luce si illumina.
- · Super cool si spegne automaticamente dopo 6 ore e l'impostazione della temperatura del frigorifero è 2°C.
- Quando la funzione "Super cool" è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Super Cool" o "Refrigerator" e l'impostazione della temperatura del frigorifero tornerà all'impostazione precedente.

5. Holiday



Se ci si assenterà per un lungo periodo di tempo, è possibile attivare questa funzione

premendo il pulsante "Holiday" per 3 secondi finché la luce non si accende.

• Quando la funzione holiday è attivata, la temperatura del frigorifero passa automaticamente a 15°C per ridurre il consumo energetico.

Importante! Non conservare alimenti nel congelatore durante questo periodo.

 Quando la funzione holiday è attiva, è possibile spegnerla premendo il pulsante "Holiday", "Fridge" e "Super Cool".
 L'impostazione della temperatura del congelatore tornerà all'impostazione precedente.

6. Allarme



In caso di allarme, l'icona "Alarm" si accende e sarà emesso un segnale sonoro. Premere il tasto "Alarm" per cancellare l'allarme e quindi l'icona "Alarm" si spegne e il segnale sonoro si interrompe.

Allarme porta

- Quando la porta del frigorifero o congelatore è aperto per più di 2 minuti, allarme porta si accende. In caso di allarme porta, cicalino suonerà 3 volte al minuto e fermare l'allarme 10 minuti più tardi.
- Per risparmiare energia, si prega di evitare di tenere le porte aperte per un lungo periodo di tempo quando si utilizza frigorifero. In caso di allarme porta, auto anche allarme porta chiaro chiusura delle porte.

Allarme temperatura

- Se la temperatura del congelatore è troppo alta a causa di mancanza di corrente o altro motivo, sarà emesso un allarme temperatura e l'impostazione della temperatura del congelatore visualizza, o niente.
- In caso di allarme temperatura, il segnale acustico suonerà costantemente per 10 volte e poi si interrompe automaticamente.
- In caso di allarme temperatura, premere il pulsante "Alarm" per 3 secondi per controllare la temperatura del congelatore più alta. Il valore della temperatura e l'icona "Alarm" lampeggeranno simultaneamente per 5 secondi. Questa funzione può non essere disponibile a seconda del modello

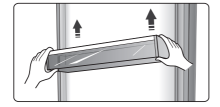
Attenzione! Quando la corrente ritorna, è normale che appare l'allarme temperatura, esso può essere annullato premendo "Alarm".

Utilizzando l'apparecchio

È apparecchio è dotato di accessori come la "Descrizione della macchina" ha mostrato, in generale, con questa istruzione parte si può avere il modo giusto di usarli.

Sportello del rack

- E 'adatto per la conservazione delle uova, liquidi in scatola, bevande in bottiglia e cibo confezionato, ecc Non collocare oggetti pesanti troppe nei rack
- Il ripiano porta centrale può essere posizionato a diverse altezze in base alle vostre esigenze. Si prega di prendere cibo fuori della piattaforma prima di sollevare in verticale per riposizionare.



Portabottiqlie

Il portabottiglie può essere utilizzato per fissare la bottiglia.



Nota: Ci sono piatti di uova nel ripiano superiore e portabottiglie nel ripiano inferiore.

Mensola in camera Frigorifero

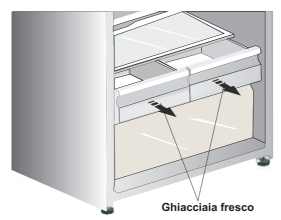
Ci sono scaffali in camera di frigorifero, e possono essere estratto da pulire.



Ghiacciaia fresco

La scatola fresco fresco è adatto per la conservazione di pesce, carne e salsiccia per un breve periodo fresco.

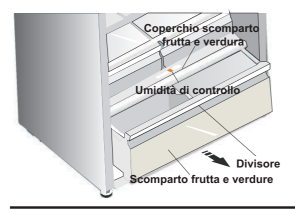
- La temperatura nella scatola fredda fresca è inferiore del vano frigorifero volte anche sotto 0°C.
- Non conservare il cibo che facilmente frostibited, come frutta e verdura.



Più nitido e controllo dell'umidità

La frutta e verdura è per le verdure e la memorizzazione di frutta. È possibile regolare l'umidità interna utilizzando il pattino.

- Il blocco scorrevole sul coperchio frutta e verdura può scorrere a sinistra o a destra e il foro per l'aria diventare più o meno relativamente. Più apertura foro per l'aria significa meno umidità e meno significa più umidità.
- Si consiglia di conservare le verdure con più umidità e l'umidità della frutta meno.



- Quando si rimuove la frutta e verdura, tirare in avanti, quindi sollevare il cassetto largo delle diapositive. Ricordarsi di svuotare cibo nella frutta e verdura in primo luogo. Dopo aver rimosso i cassetti, assicurano le diapositive vengono spinti indietro completamente.
- Divider gestisce facilmente spazio nitido come conservare il cibo separato.

Vaschetta del ghiaccio girevole

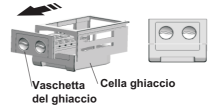
Il vassoio del ghiaccio twister è usato per fare i cubetti di ghiaccio e depositare. Si consiglia di utilizzare come segue.

- 1. Estrarre il vassoio twister ghiaccio dal supporto di installazione.
- 2. Riempire l'acqua potabile all'interno (non superare il livello dell'acqua max).
- 3. Collocare il vassoio pieno di ghiaccio torna alla staffa.
- 4. Attendere per circa 3 ore, ruotare le manopole in senso orario e il ghiaccio cadrà nella casella qui sotto ghiaccio.

Avviso:

Contenitore di ghiaccio è sconsigliabile essere usato per fare il ghiaccio, altrimenti potrebbe rompersi.

Se ci vuole molto tempo per fare il ghiaccio, non tenere la vaschetta del ghiaccio direttamente per evitare la vaschetta del ghiaccio attaccare e ferire le mani.



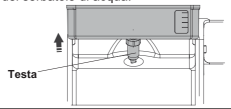
Water Dispenser

Il distributore di acqua, situato nella porta del frigorifero, è di accumulo di acqua potabile. Con questo apparecchio è possibile ottenere facilmente acqua fresca senza dover aprire il frigorifero. Si dovrebbe essere informato su suggerimenti riportati di seguito.

• Prima di utilizzare

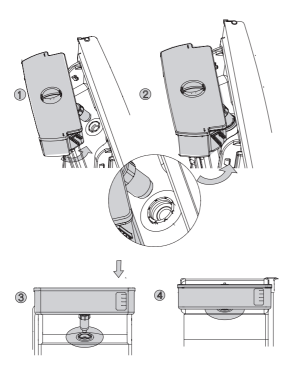
Prima di utilizzare questo apparecchio per la prima volta, si consiglia di utilizzare come segue.

- 1. Afferrare i due lati del serbatoio a tenuta, quindi sollevarlo e mettere fuori il serbatoio dell'acqua.
- 2. Svitare la testa, poi pulire la testa e l'interno del serbatoio di acqua.



Assemblaggio

Dopo la pulizia, si prega di assemblare le parti, compresa la testa, serbatoio dell'acqua e coperchi insieme, poi farli stare sulla porta.



Attenzione!

Durante il montaggio del serbatoio dell'acqua, garantire la testa inserita nel primo foro, quindi tenere i due lati della vasca a tenuta e montarlo sulla porta.

• Riempimento acqua

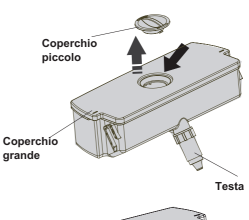
Prima di riempire l'acqua potabile nel serbatoio, in modo che il serbatoio dell'acqua è costante e in una posizione corretta.

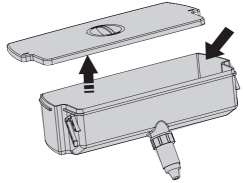
Attenzione!

Riempire con acqua fino a 2.5L (che è suggerito), e non al di sopra del livello. In caso contrario, potrebbe traboccare quando il coperchio è vicino.

Si consiglia di riempire l'acqua nei seguenti modi.

- 1. Rimuovere il coperchio piccolo e riempire acqua dall'ingresso del coperchio grande.
- 2. Togliere il coperchio del serbatoio, e quindi compilare direttamente acqua all'interno.





Attenzione!

Non toccare altre parti della macchina durante il riempimento d'acqua, può causare la perdita di acqua.

• L'erogazione di acqua

- 1. Assicurarsi che il coperchio del serbatoio è montato su.
- 2. Chiudere la porta del frigorifero e controllare il distributore.



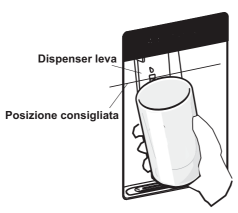
Prima di erogare l'acqua, assicurarsi che il dispositivo di blocco è in situazione "UNLOCK".

Attenzione!

Il blocco è definito come "blocco bambini". Non spingere la leva di erogazione in avanti con forza, quando il distributore è in situazione "LOCK", si rischia di danneggiare il meccanismo.

• Ricezione di acqua

Si consiglia di utilizzare le tazze corretti per ricevere l'acqua sotto il distributore di acqua.



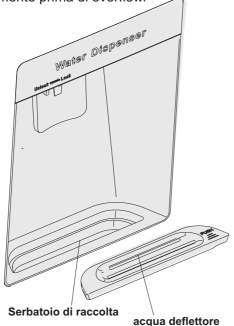
Attenzione!

Non spingere la leva di erogazione avanti senza coppa, può causare la perdita d'acqua dal dispenser.

• Pulizia

- 1. Inserire il serbatoio dell'acqua fuori dalla porta con attenzione, e poi lavare il serbatoio, il coperchio, e la testa leggermente in acqua.
- 2. Dopo avere pulito l'apparecchio, è necessario asciugare con l'essiccazione naturale o con l'asciugatrice.

Se si è utilizzato il distributore di acqua per molte volte, l'acqua nel serbatoio ricevente può cadere sul pavimento, che potrebbe rendere il pavimento bagnato, e si dovrebbe pulire il serbatoio con panno asciutto regolarmente prima di overflow.

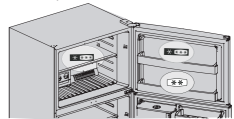


Freezer

Il vano congelatore composto da 2 sezioni. Uno è il 4 stelle sezione e l'altra è la sezione a 2 stelle.



La temperatura per 2-stella sezione è sempre inferiore a -12°C, dove la temperatura di 4-stella sezione è sempre inferiore a -18°C.



Consigli e suggerimenti utili

Consigli per il risparmio energetico

Si raccomanda di seguire i seguenti suggerimenti per il risparmio energetico.

- Cercare di evitare di tenere la porta aperta per lungo tempo per risparmiare energia.
- Assicurarsi che il frigorifero sia lontano da fonti di calore (raggi solari diretti, forni elettrici o piastre ecc.)
- Non impostare la temperatura più fredda del necessario.
- Non conservare alimenti caldi o liquidi che evaporano nel frigorifero.
- Porre il frigorifero in un ambiente ben ventilato, senza umidità. Fare riferimento al capitolo "Installazione del nuovo frigorifero".
- Se lo schema mostra la corretta combinazione per i cassetti, scomparto frutta e verdura e ripiani, non regolare tale combinazione in quanto tale configurazione è considerata la più efficiente da un punto di vista energetico.

Suggerimenti per la refrigerazione alimenti freschi

- Non porre alimenti caldi direttamente nel frigorifero o nel congelatore, la temperatura interna potrebbe aumentare comportando un maggiore sforzo per il compressore e maggiore consumo di energia.
- Coprire o avvolgere gli alimenti, in particolare quelli con un sapore forte.
- Porre gli alimenti in modo corretto in modo che l'aria possa circolare liberamente intorno.

Consigli per la refrigerazione

- Carne (Tutti i tipi), alimenti avvolti in polietilene: avvolgere e porre sul ripiano di vetro al di sopra del cassetto per le verdure. Seguire sempre i tempi di conservazione degli alimenti e usarli entro la data indicata dal produttore.
- Alimenti cotti, piatti freddi, ecc.:
 Dovrebbero essere coperti e posti su qualsiasi ripiano.
- Frutta e verdura:

Dovrebbero essere conservati nel cassetto speciale previsto.

 Burro e formaggio:
 Dovrebbero essere avvolti in pellicola ermetica o di pellicola di plastica. • Bottiglie di latte:

Dovrebbero avere un tappo e conservate nelle vaschette della porta.

Consigli per il congelamento

- Al primo utilizzo o dopo un lungo periodo di non utilizzo, lasciare che il frigorifero funzioni almeno 2 all'impostazione più alta prima di porre alimenti nello scomparto.
- Preparare gli alimenti in piccole porzioni per completare rapidamente il congelamento e poter prendere successivamente solo la quantità da utilizzare.
- Avvolgere gli alimenti in carta alluminio o in bustine di polietilene ermetiche.
- Non permettere ad alimenti freschi e non congelati di entrare a contatto con alimenti già congelati per evitare che la temperatura di questi ultimi salga.
- Prodotti ghiacciati, se consumati subito dopo la rimozione della scomparto congelatore, posso causare ustioni per congelamento della pelle.
- Si raccomanda di etichettare e datare le confezioni per controllare i tempi di conservazione.

Consigli per la conservazione di alimenti congelati

- Assicurarsi che gli alimenti congelati siano conservati correttamente dal loro rivenditore
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati. Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore dell'alimento.

Spegnimento del frigorifero

Se il frigorifero deve essere spento per un periodo prolungato, seguire la seguente procedura per evitare danni al frigorifero.

- 1. Rimuovere tutti gli alimenti.
- 2. Rimuovere la spina dalla presa di corrente.
- 3. Pulire e asciugare l'interno.
- 4. Assicurarsi che tutte le porte siano leggermente aperte per garantire la circolazione dell'aria.

Pulizia e cura

Per ragioni igieniche il frigorifero (incluso gli accessori interi ed esterni) deve essere pulito regolarmente almeno ogni due mesi.

Attenzione! Il frigorifero non deve essere collegato all'alimentazione durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima di pulire spegnere il frigorifero e rimuovere la spina dalla presa di corrente.

Pulizia esterna

panno pulito e morbido.

Per mantenere un buon aspetto del frigorifero, è necessario pulirlo regolarmente. -Pulire il pannello digitale e il display con un

- -Spruzzare acqua su un panno pulente, invece che direttamente sulla superficie del frigorifero. Ciò aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme dell'umidità sulla superficie.
- -Pulire la superficie di porte, maniglie e l'intera struttura esterna con un detergente neutro e quindi asciugare con un panno morbido.

Attenzione!

- -Non usare oggetti appuntiti che potrebbero graffiare la superficie.
- -Non usare diluenti, detergenti per auto, Clorox, oli eterei, detergenti abrasivi o solventi organici come benzene per la pulizia. Essi potrebbero danneggiare la superficie del frigorifero e causare un incendio.

Pulizia intera

Pulire con regolarità l'interno del frigorifero. Sarà più facile pulire con un minor quantitativo di alimenti presente all'interno. Pulire l'interno del frigorifero-congelatore con una soluzione di bicarbonato di soda, e quindi sciacquare con acqua fredda usando una spugna o un panno. Asciugare completamente prima di riposizionare ripiani e cestelli.

Asciugare a fondo tutte le superficie e le parti rimovibili.

Sebbene questo dispositivo si scongela automaticamente, uno strato di ghiaccio può permanere sulle pareti interne dello scomparto del congelatore, se la porta del congelatore si apre in modo frequente o si tiene aperta a lungo. Se il ghiaccio è troppo spesso, scegliere un momento in cui non ci sono tanti alimenti e procedere come segue:

- 1. Rimuovere gli alimenti esistenti e i contenitori accessori, scollegare il frigorifero dall'alimentazione e lasciare le porte aperte. Ventilare l'ambiente per accelerare il processo di scongelamento.
- 2. Quando lo scongelamento è completato, pulire il congelatore come descritto in precedenza.

Attenzione! Non usare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dallo scomparto del congelatore. Solo dopo che l'interno è completamente asciutto, il frigorifero può essere ricollegato alla corrente.

Pulizia guarnizioni porta

Tenere le guarnizioni della porta pulite.
Alimenti e bevande appiccicose possono causare una maggiore adesione delle guarnizioni alla struttura e strappi al momento dell'apertura della porta. Lavare la guarnizione con un detergente neutro e acqua calda. Sciacquare e asciugare dopo aver pulito.
Attenzione! Solo dopo che le guarnizioni della porta si sono asciugate, il frigorifero può essere acceso.

Sostituzione della luce del LED:

Attenzione: La luce LED non deve essere sostituito dall'utente! Se la luce del LED è danneggiato, contattare il servizio di assistenza clienti per assistenza. Per sostituire la luce del LED, le operazioni descritte di seguito possono essere seguiti:

- 1. Staccare la spina.
- 2. Rimuovere il coperchio luce spingendo verso l'alto e fuori.
- 3. Tenere il coperchio LED con una mano e tirarla con l'altra mano, mentre premendo il fermo del connettore.
- 4. Sostituire luce LED e scattare correttamente in posizione.

Risoluzione dei problemi

Nel caso in cui si dovessero riscontrare un problema con il vostro frigorifero o si ha la sensazione che il frigorifero non funzioni correttamente, è possibile effettuare dei semplici controlli prima di contattare l'assistenza, procedere quindi come segue. È possibile effettuare dei semplici controlli secondo quanto riportato in questa sezione prima di contattare l'assistenza.

Attenzione! Non cercare mai di riparare il frigorifero da soli. Se il problema persiste dopo aver effettuato i controlli riportati di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato dell'assistenza o il negozio in cui si è acquistato il prodotto.

Possibile causa e soluzione
Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa
elettrica in modo corretto.
Controllare il fusibile o il circuito della vostra rete elettrica,
sostituire se necessario.
La temperatura ambiente è troppo bassa. Cercare di impostare la temperatura del frigorifero a una temperatura più fredda per risolvere il problema.
È normale che il congelatore non funzioni durante il ciclo di
scongelamento automatico, o per un breve periodo di tempo dopo
che il frigorifero è stato acceso per proteggere il compressore.
L'interno può necessitare di essere pulito
Alcuni alimenti, contenitori o imballi possono causare odori.
I seguenti suoni sono abbastanza normali:
Rumori funzionamento compressore.
Rumore movimento dell'aria dalla piccola ventola del motore
nello scomparto del congelatore o in altri scomparti.
Un gorgoglio simile all'acqua che bolle.
Scoppiettio durante lo scongelamento automatico.
Clic prima che il compressore parte.
Altri rumori insoliti sono dovuti ai motivi seguenti e possono
richiedere di controllare e agire:
La struttura non è a livello.
Il retro del frigorifero tocca il muro.
Bottiglie o contenitori cadono o rotolano.
È normale sentire di frequente il rumore del motore, esso deve
funzionare di più nelle seguenti circostanze:
L'impostazione della temperatura è più fredda del necessario.
Grandi quantità di alimenti caldi sono stati posti di recente nel
frigorifero.
La temperatura esterna al frigorifero è troppo alta.
Le porte sono tenute aperta troppo a lungo o troppo spesso.
Dopo l'installazione del frigorifero o se è stato spento per lungo
tempo.
Controllare che le uscita dell'aria non siano ostruite da alimenti e che gli alimenti siano posti nel frigorifero in modo corretto per consentire una sufficiente ventilazione. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere il ghiaccio, fare riferimento al capitolo "Pulizia e cura".

	Probabilmente sono state lasciate le porte aperte troppo a lungo o	
La temperatura interna	troppo frequentemente; o le porte sono tenute aperte da alcuni	
è troppo calda	ostacoli; o il frigorifero è posti con una distanza insufficiente sui lati,	
	sul retro e sulla parte superiore	
La temperatura interna	Aumentare la temperatura seguendo il capitolo "Comandi display".	
è troppo fredda		
	Controllare se la parte alta del frigorifero è inclinata di 10-15mm	
Le porte non si	all'indietro per consentire alle porta di chiudersi da sole, o se	
chiudono facilmente	qualcosa all'interno impedisce la chiusura delle porte.	
Gocciolamento di acqua sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (posta in basso nella parte posteriore della	
	struttura) può non essere correttamente a livello, o il beccuccio dello	
	scarico (posto al di sotto della parte superiore del compressore) può	
	non essere posizionato correttamente per guidare l'acqua in questa	
	vaschetta, o il beccuccio dell'acqua è ostruito. Può essere	
	necessario allontanare il frigorifero della parete per controllare la	
	vaschetta e il beccuccio.	
	La luce LED potrebbe essere danneggiata. Fare riferimento a 'Per	
La luce non funziona	sostituire la luce LED' nel capitolo "Pulizia e cura".	
	Il sistema di controllo ha disabilitato le luci poiché la porta è tenuta	
	aperta troppo a lungo, chiudere e riaprire la porta per riattivare le luci.	
	, , , ,	

Smaltimento del frigorifero

È proibito smaltire questo frigorifero come rifiuto domestico.

Materiali di imballo

I materiali di imballo con il simbolo del riciclaggio sono riciclabili. Smaltire l'imballo presso un centro di raccolta di rifiuti idoneo al loro riciclaggio.

Prima dello smaltimento del frigorifero

- 1. Rimuovere la spina dalla presa di corrente.
- 2. Tagliare il cavo di alimentazione e smaltirlo con la spina.

Attenzione! I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti in modo professionale in quanto possono provocare infortuni agli occhi e combustione. Assicurarsi che le tubazioni del circuito refrigerante non siano danneggiate prima dello smaltimento.

Corretto smaltimento di questo prodotto





Questo simbolo sul prodotto e sulla sua confezione indica che esso non può essere trattato come un rifiuto domestico. Esso deve essere consegnato a un punto abilitato al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltendo correttamente questo apparecchio si contribuisce a evitare le potenziali conseguenze negative sull'ambiente e la salute umana che possono insorgere a causa dello smaltimento non corretto dell'apparecchio. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'autorità locale, l'assistenza per lo smaltimento dei rifiuti domestici oppure il negozio presso cui è stato acquistato il prodotto.